



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN  
Y MEDIO AMBIENTE



Agencia Estatal de Meteorología

DELEGACIÓN TERRITORIAL  
EN CASTILLA Y LEÓN

# INFORMACIÓN CLIMATOLÓGICA MENSUAL DE CASTILLA Y LEÓN

**MARZO 2013**

Las bajas presiones del mes de Marzo (el valor medio de la presión en los Observatorios de Castilla y León es el más bajo para este mes teniendo en cuenta todos los datos disponibles) por sucesivas llegadas de borrascas desde el Atlántico, y con predominio de vientos del oeste han dejado cielos muy nubosos durante el mes de marzo, abundantes precipitaciones y temperaturas frías.

El mes de marzo de 2013 se ha caracterizado por ser EXTREMADAMENTE HÚMEDO en el Centro y Sur de la Castilla y León. En el Norte y Noroeste ha sido MUY HÚMEDO. Ha de destacarse que este mes de marzo ha sido el más lluvioso en algunas estaciones de la región desde que se dispone de información y, por tanto, tiene la consideración de EFEMÉRIDE. Es el caso de algunos observatorios situados en las márgenes del Duero (Soria, Valladolid y Zamora) y de gran parte de estaciones pluviométricas ubicadas en Sur y Sureste de la Comunidad. El valor medio de la precipitación se sitúa en 145 l/m<sup>2</sup> y los registros más altos hay que ubicarlos en zonas aledañas al Sistema Central (Presa de Béjar-Salamanca: 517 l/m<sup>2</sup>, Arenas de San Pedro-Ávila: 415 l/m<sup>2</sup>, Herguizuela de la Sierra-Salamanca: 402 l/m<sup>2</sup>) y al Sistema Ibérico (Vinuesa-Soria: 364 l/m<sup>2</sup>, Monterrubio de la Demanda-Burgos: 272 l/m<sup>2</sup>). También se rebasaron los 200 l/m<sup>2</sup> en algunas zonas del Noroeste de la Comunidad y en general los registros fueron superiores a los 100 l/m<sup>2</sup> en la mayor parte de la región.

En número de días de precipitación se sitúa en 21 días, siendo el periodo comprendido entre el día 4 y el día 12, así como a partir del día 22, los dos episodios en los que se registran mayores valores. El dato diario más destacado es el que se registra el día 29 Vinuesa(Soria) con un valor total de 71 l/m<sup>2</sup>. También se ha de destacar que algunas de las precipitaciones se han producido en forma de nieve, sobre todo las registradas entre los días 12 y 14, siendo menos importantes en el tercio Oeste. En Burgos el día 13 se llegó a acumular un espesor de nieve de 10 cm. y se superaron los 40 l/m<sup>2</sup> en forma de nieve en algunas localidades de esta provincia.

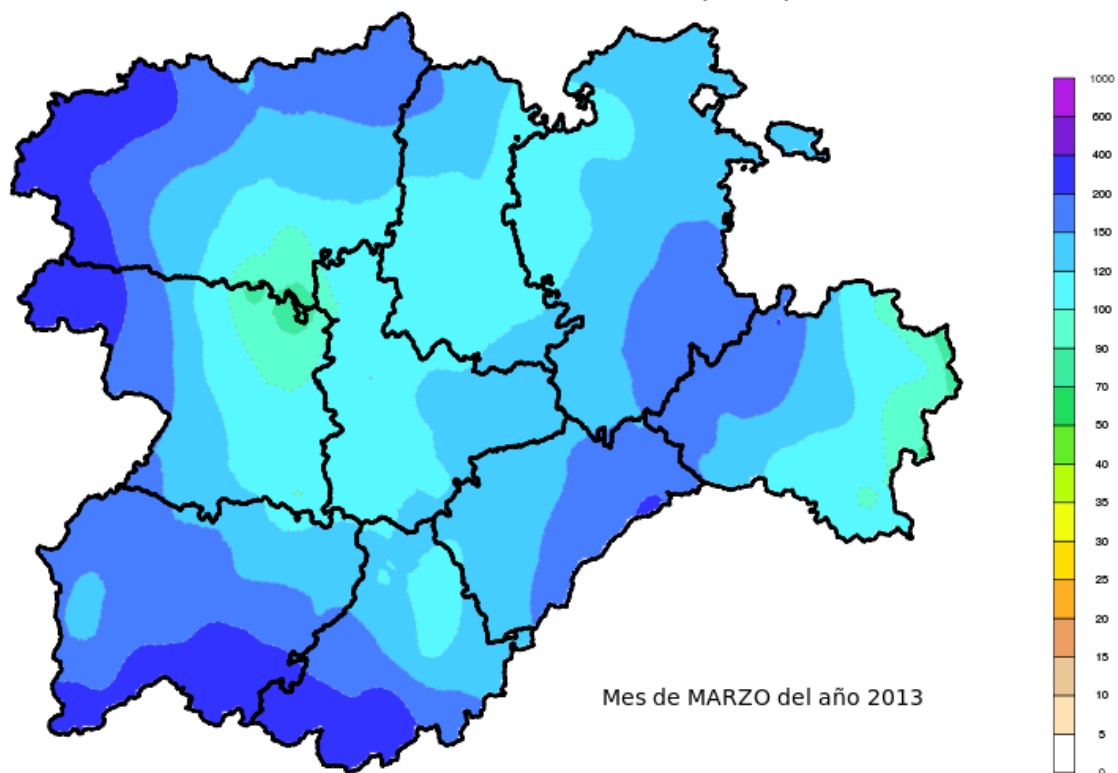
Con respecto a la precipitación acumulada desde el mes de Septiembre de 2012 los valores en la Comunidad son Superiores a lo Normal, alcanzando en algunas zonas, sobre todo en el extremo Nordeste, precipitaciones de carácter Muy Superior a lo Normal.

En cuanto a las temperaturas, se indica que el mes de marzo ha estado en general entre 1º y 2º C por debajo de los valores normales, si bien se debe indicar que esta anomalía negativa se debe al carácter de la temperatura máxima (excepto en el Nordeste, los valores medios de la temperatura máxima ha estado entre 2º y 4º por debajo de sus valores normales) puesto que los valores mínimos han tenido un carácter normal o incluso han sido superiores a la media.

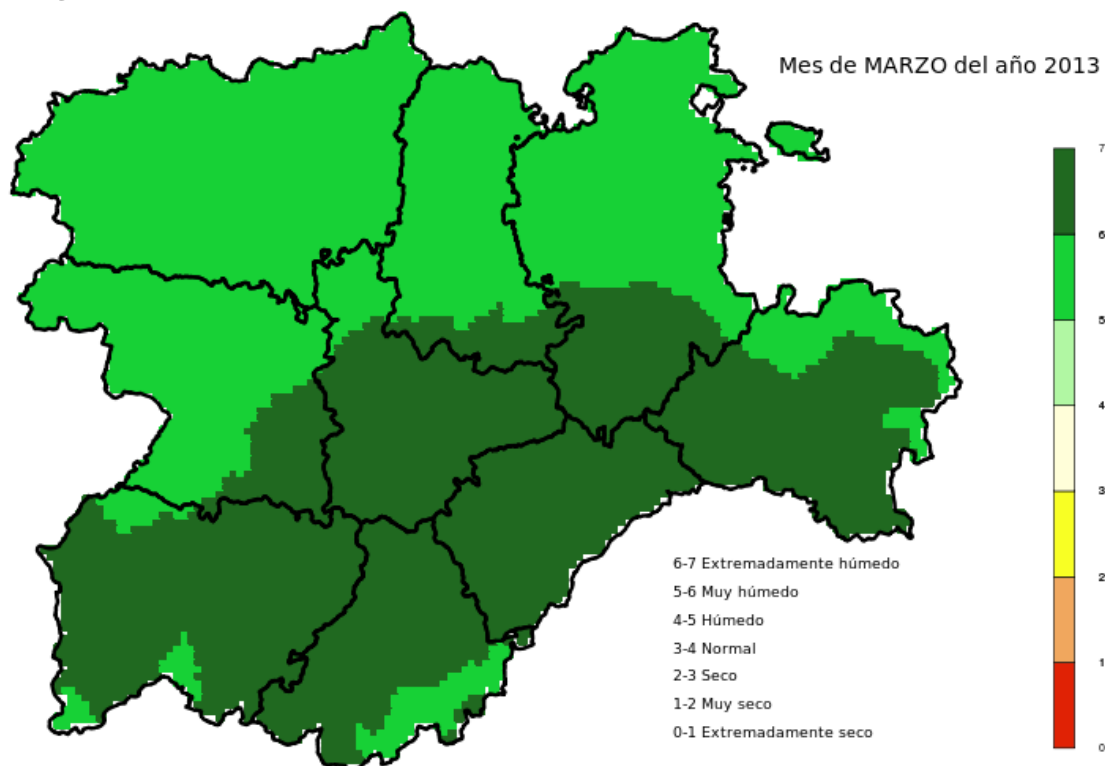
El número medio de días de helada fue de 10 días. Las más importantes se registraron en los tres primeros días del mes y entre los días 12 y 21. El día más frío del mes fue el día 13, sobre todo por el valor de la temperatura máxima puesto que en zonas del Norte y Este de la Comunidad no se superaron los 0º C y además con heladas generalizadas, muchas de ellas de carácter moderado (en el Pantano de Arlanzón, con una altitud de 1140 m, la temperatura máxima y mínima fue de -2,0 y -5,0 ºC, respectivamente). Durante los dos días siguientes continuaron las heladas generalizadas, localmente moderadas. Entre los días 5 y 10 y a partir del día 24 se puede hablar de periodo libre de heladas.

En cuanto al viento hay que reseñar los valores registrados los días 13, 29 y sobre todo el día 7, con valores generalizados superiores a 80 km/h y que incluso superaron los 100 Km/h tanto en zonas altas como en la meseta. En Cervera de Pisuerga (Palencia) se registraron 113 Km/h y en Villadepera (Zamora) 107 Km/h.

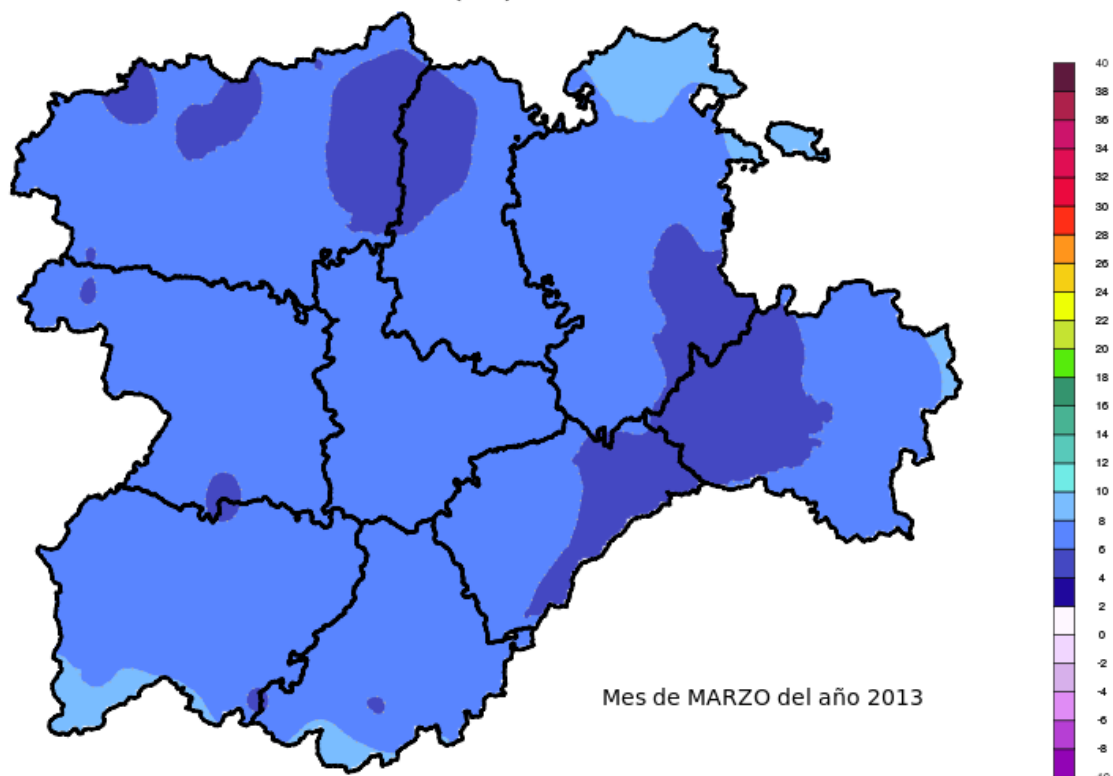
## PRECIPITACIÓN ACUMULADA MENSUAL (l/m2)



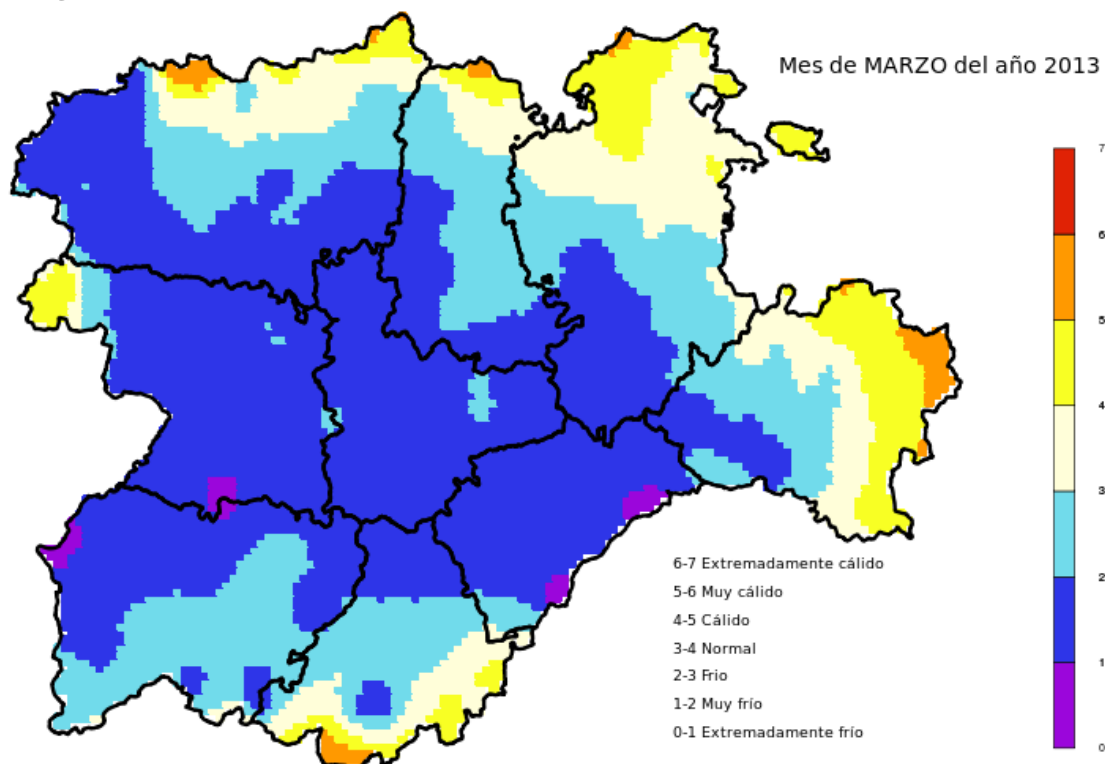
## QUINTILES DE PRECIPITACIÓN MENSUAL



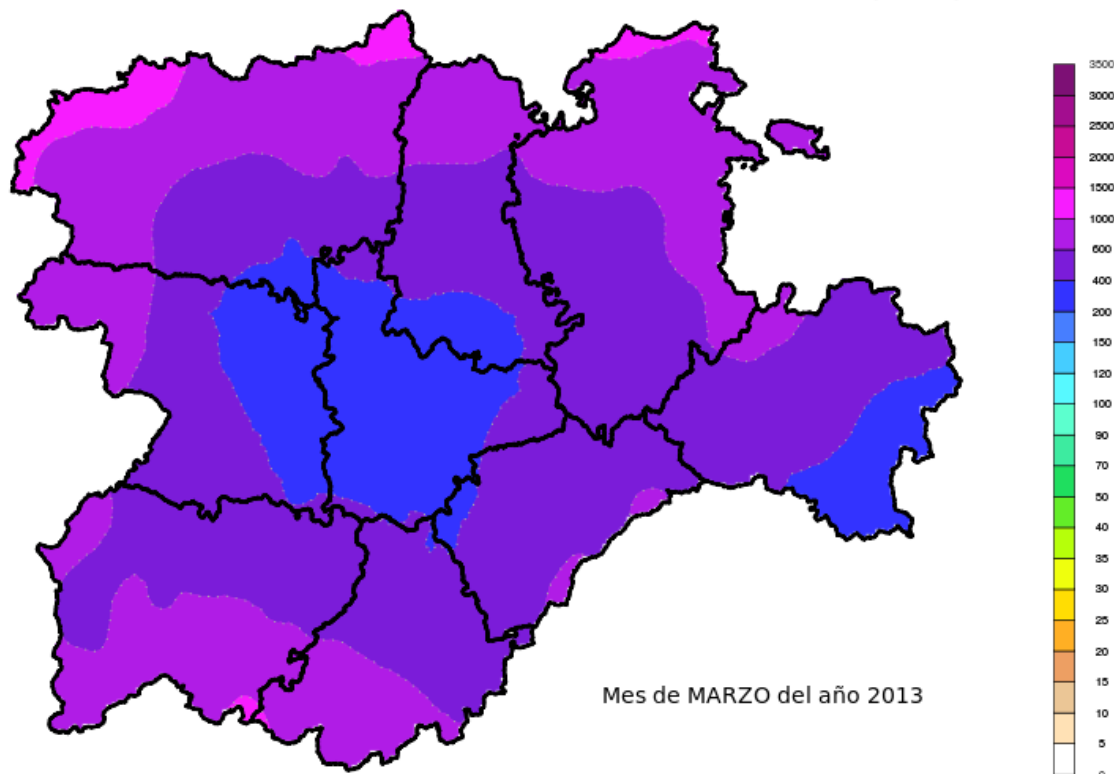
## TEMPERATURAS MEDIAS (°C)



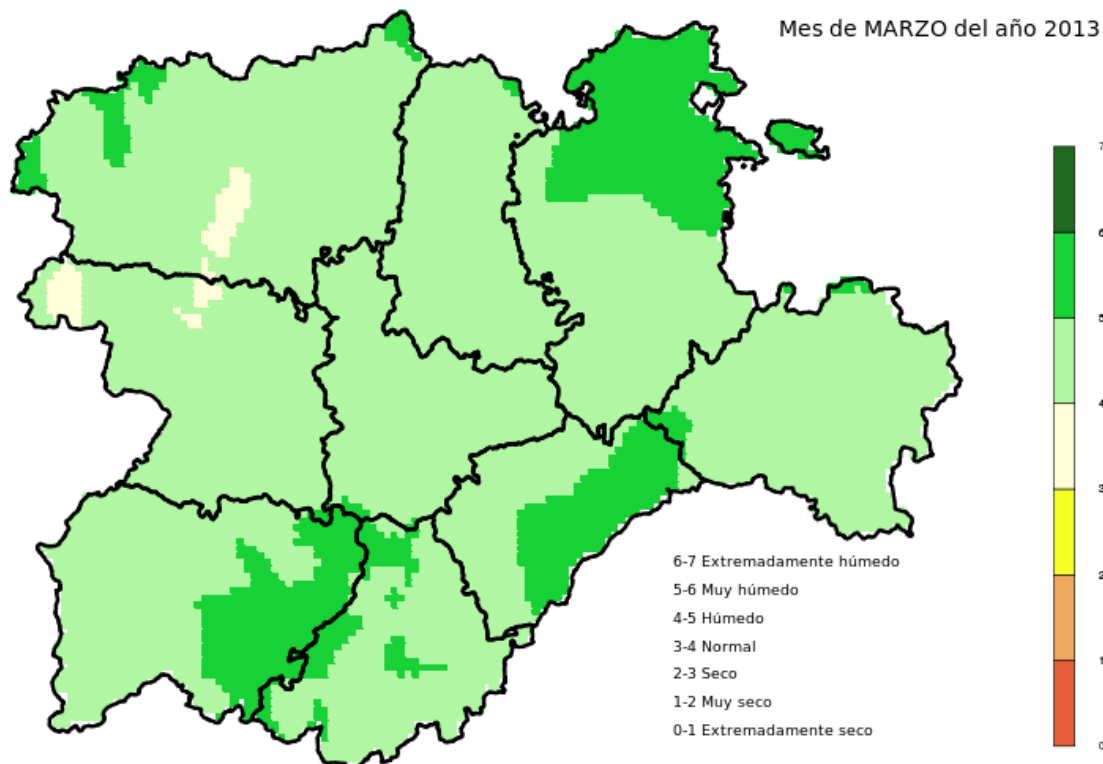
## QUINTILES DE TEMPERATURA MEDIA MENSUAL



## PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE (l/m2)



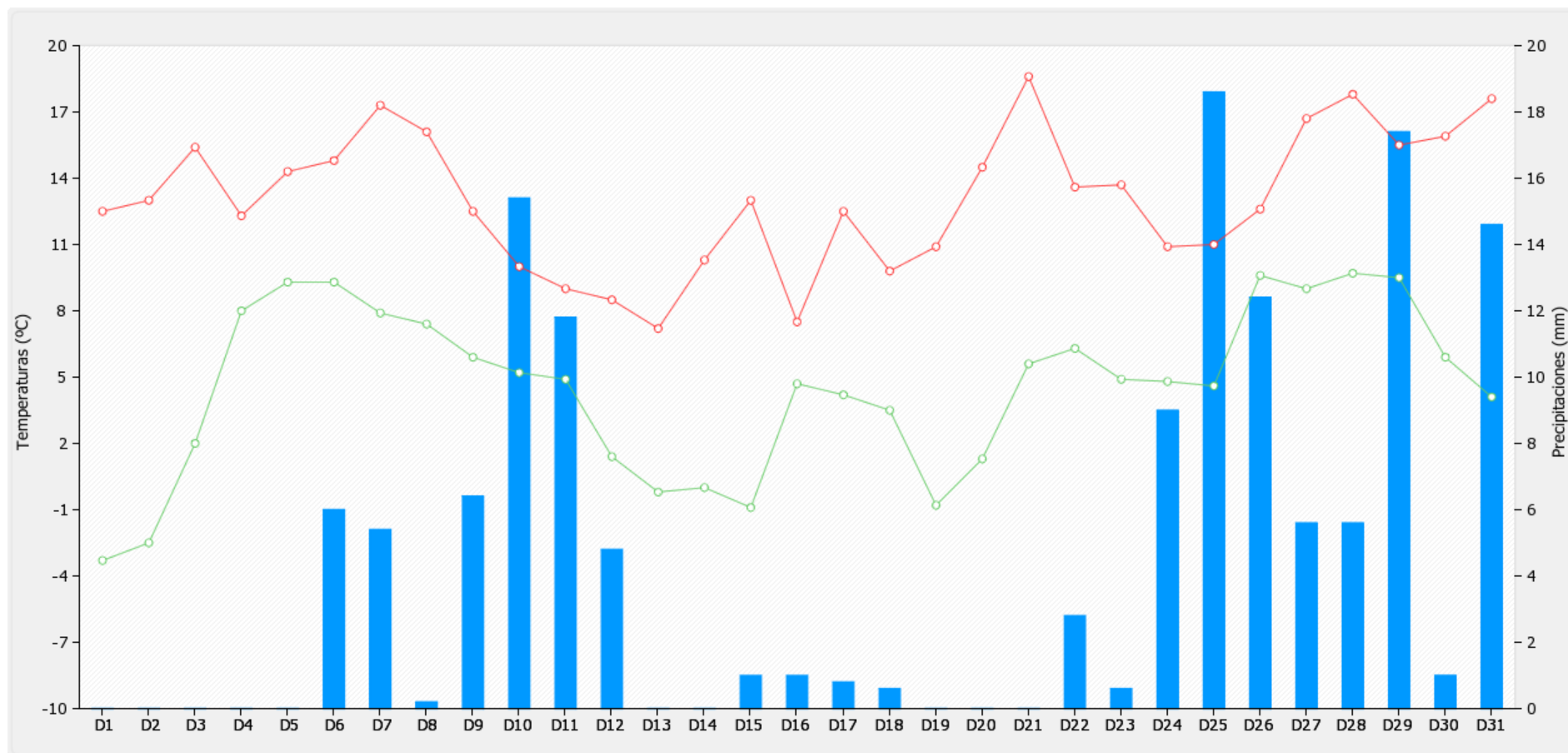
## QUINTILES DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE





## PONFERRADA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

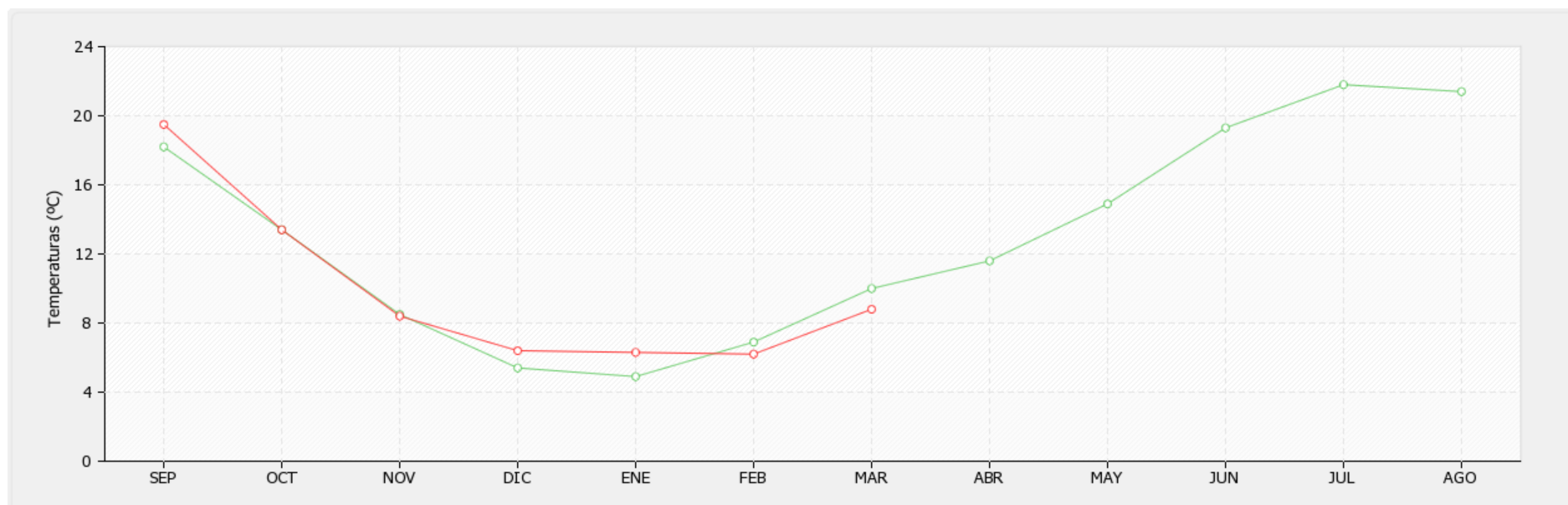
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	6	5.4	0.2	6.4	15.4	11.8	4.8	0	0	1	1	0.8	0.6	0	0	0	2.8	0.6	9	18.6	12.4	5.6	5.6	17.4	1	14.6
T. máx	12.5	13	15.4	12.3	14.3	14.8	17.3	16.1	12.5	10	9	8.5	7.2	10.3	13	7.5	12.5	9.8	10.9	14.5	18.6	13.6	13.7	10.9	11	12.6	16.7	17.8	15.5	15.9	17.6
T. mín	-3.3	-2.5	2	8	9.3	9.3	7.9	7.4	5.9	5.2	4.9	1.4	-0.2	0	-0.9	4.7	4.2	3.5	-0.8	1.3	5.6	6.3	4.9	4.8	4.6	9.6	9	9.7	9.5	5.9	4.1





## PONFERRADA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

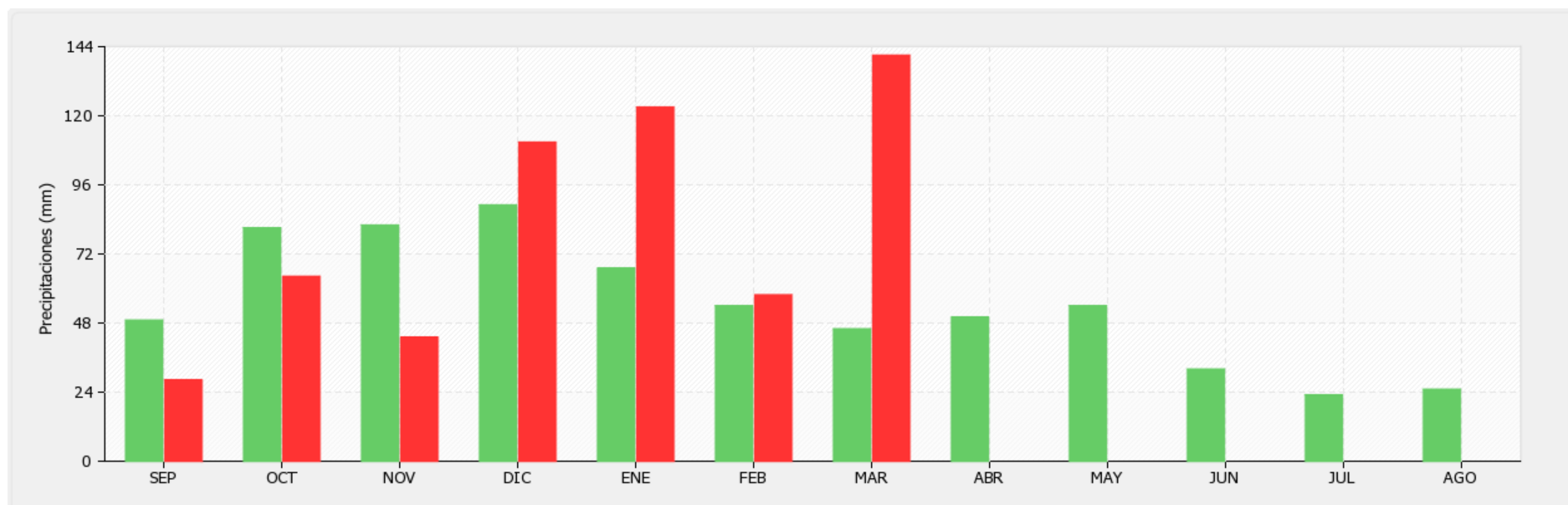
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.2	13.4	8.5	5.4	4.9	6.9	10.0	11.6	14.9	19.3	21.8	21.4
T2012-2013	19.5	13.4	8.4	6.4	6.3	6.2	8.8	-	-	-	-	-





## PONFERRADA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	49	81	82	89	67	54	46	50	54	32	23	25
P2012-2013	28.2	64.2	43	110.8	123	57.8	141	-	-	-	-	-

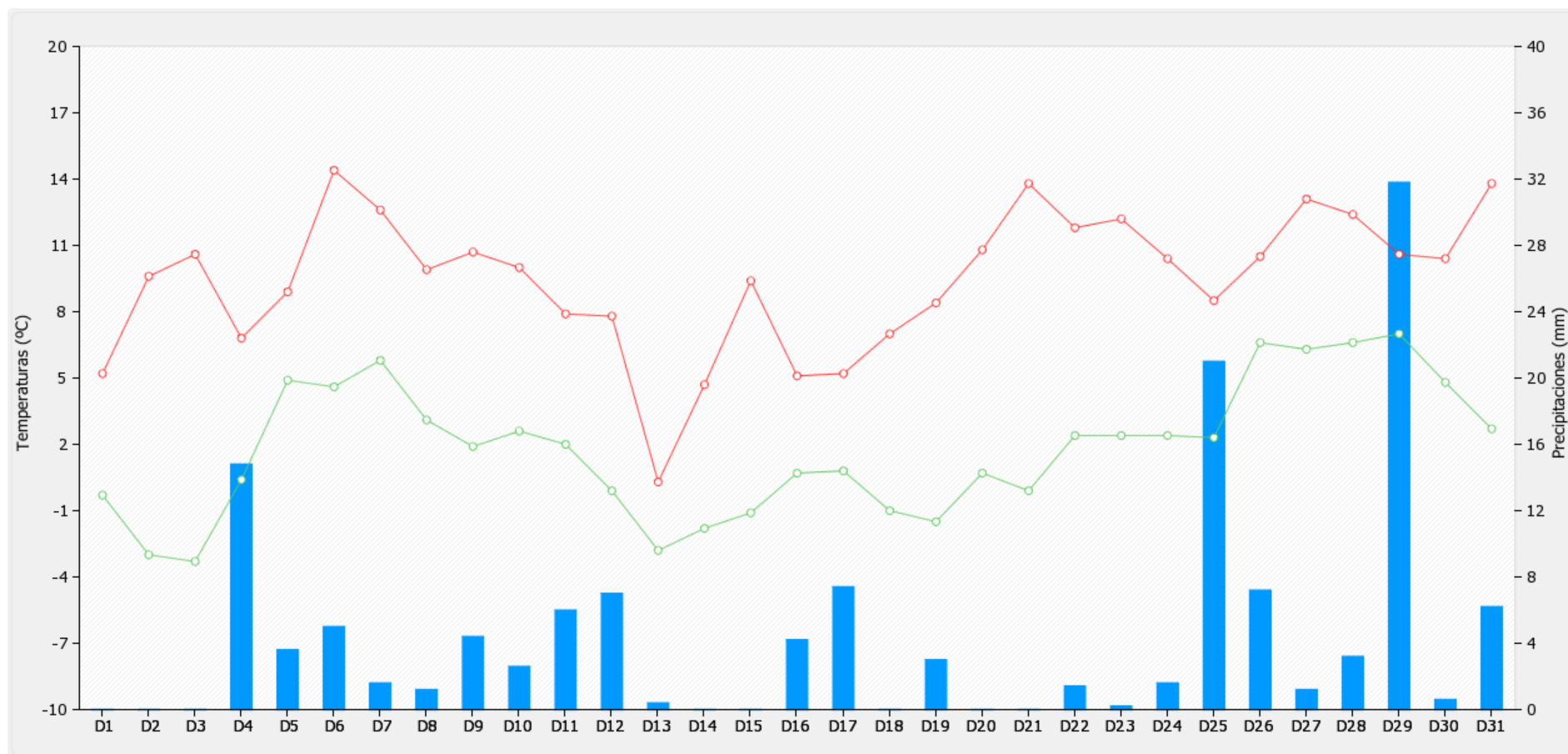






## SORIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

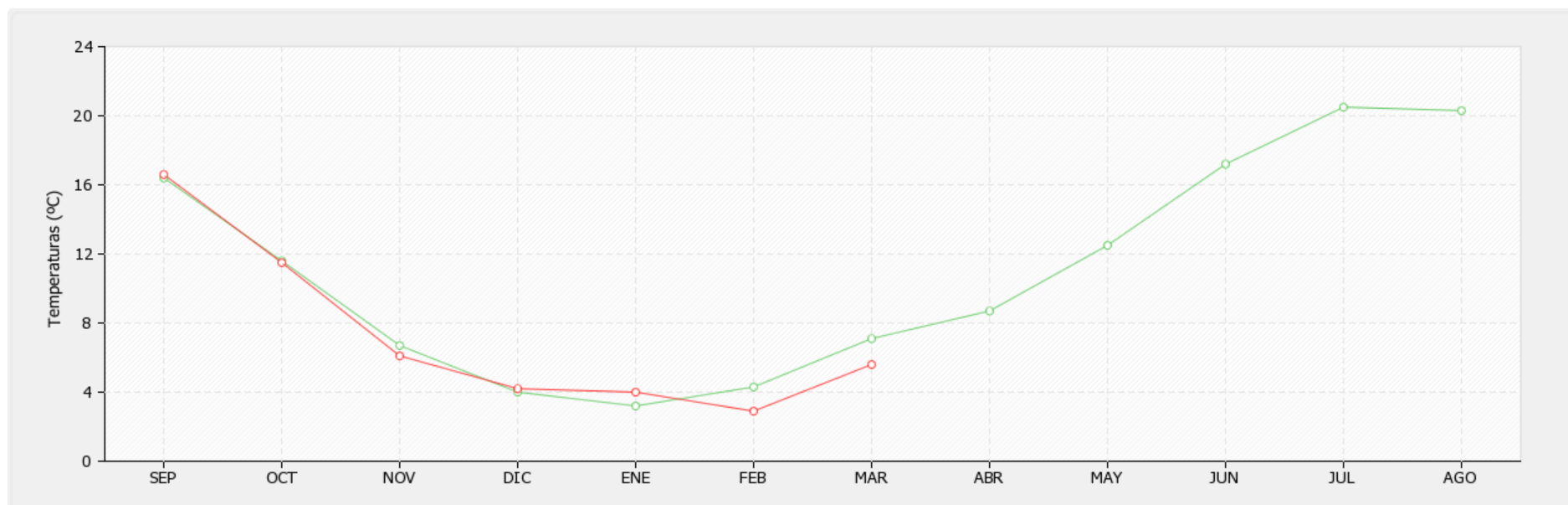
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	14.8	3.6	5	1.6	1.2	4.4	2.6	6	7	0.4	0	0	4.2	7.4	0	3	0	0	1.4	0.2	1.6	21	7.2	1.2	3.2	31.8	0.6	6.2
T. máx	5.2	9.6	10.6	6.8	8.9	14.4	12.6	9.9	10.7	10	7.9	7.8	0.3	4.7	9.4	5.1	5.2	7	8.4	10.8	13.8	11.8	12.2	10.4	8.5	10.5	13.1	12.4	10.6	10.4	13.8
T. mín	-0.3	-3	-3.3	0.4	4.9	4.6	5.8	3.1	1.9	2.6	2	-0.1	-2.8	-1.8	-1.1	0.7	0.8	-1	-1.5	0.7	-0.1	2.4	2.4	2.4	2.3	6.6	6.3	6.6	7	4.8	2.7





## SORIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

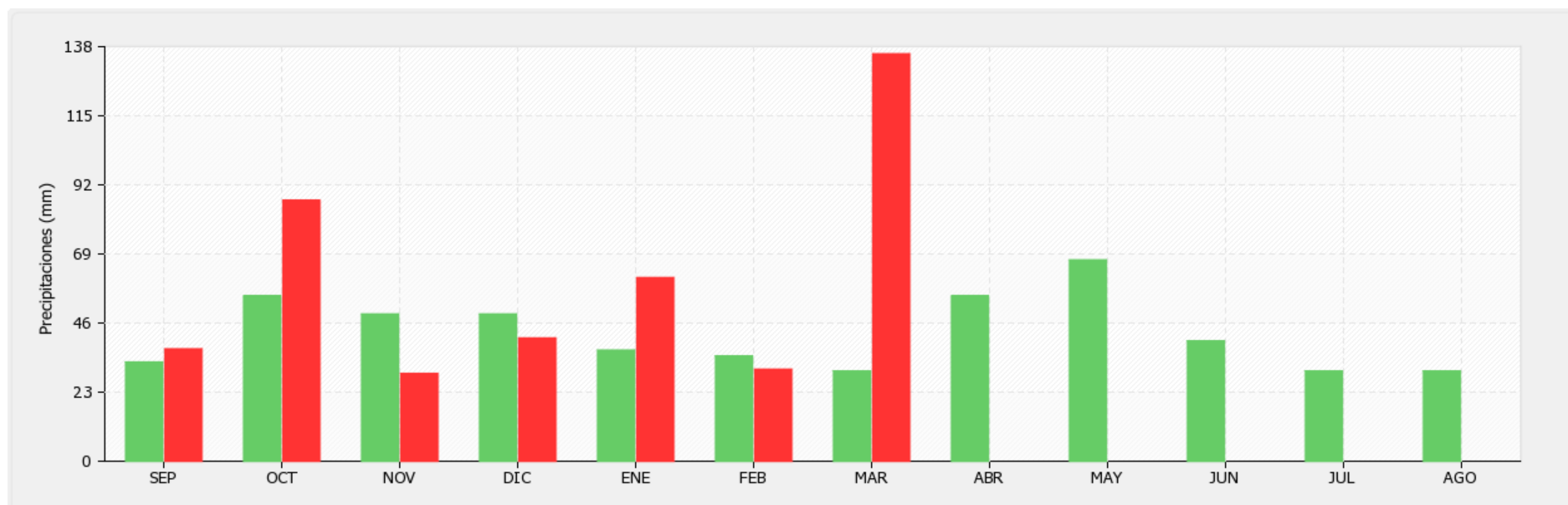
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.4	11.6	6.7	4.0	3.2	4.3	7.1	8.7	12.5	17.2	20.5	20.3
T2012-2013	16.6	11.5	6.1	4.2	4	2.9	5.6	-	-	-	-	-





## SORIA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	33	55	49	49	37	35	30	55	67	40	30	30
P2012-2013	37.4	86.8	29.2	41	61.1	30.6	135.6	-	-	-	-	-





## BURGOS ( VILAFRÍA ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

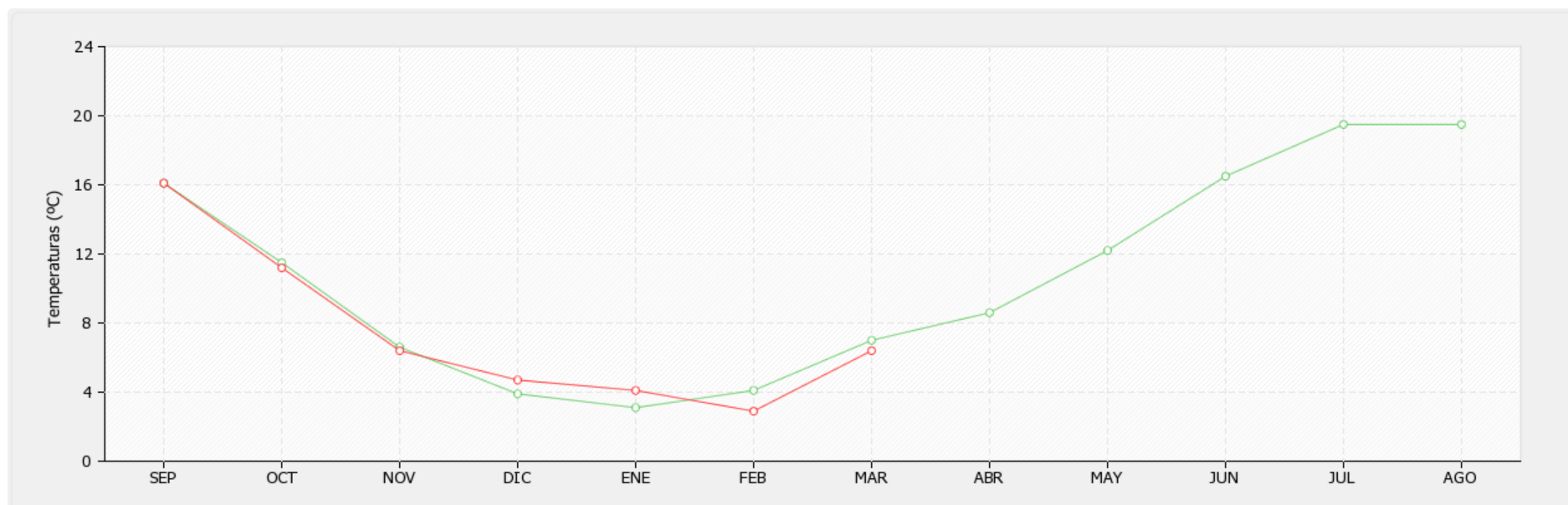
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	5.4	3.6	3.2	0.5	0.5	14.8	10	0.3	0	0	9.6	7.3	0	2	0	0	4.3	0.4	1.6	8.7	14.2	7.7	2	8.6	3.5	7.6
T. máx	5.4	8.8	13	11.8	13.8	15	15.7	11.2	10	8.9	9.6	7.1	0	6.5	8.4	6.1	6.5	8.2	9.6	10.5	15.1	11.1	12.5	9.2	9.6	10.5	13.7	13.2	13.2	13	13.6
T. mín	-1	-1.6	-1.5	0	6	4.4	6.8	5.1	4.6	3.7	3.8	-1.4	-3.4	-2	-0.5	2.4	-0.2	-0.7	-0.4	2	1.8	3.5	2.6	4.2	3.2	7.6	7.3	7.5	7.3	3	1.2





## BURGOS ( VILAFRÍA ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

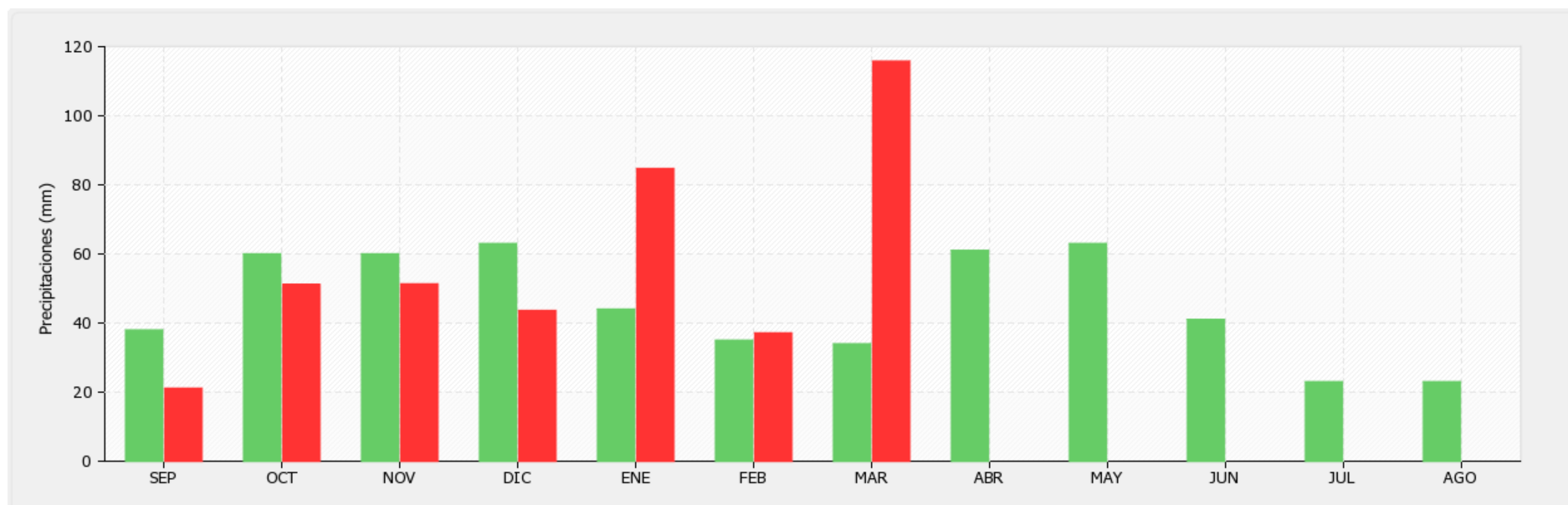
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.1	11.5	6.6	3.9	3.1	4.1	7.0	8.6	12.2	16.5	19.5	19.5
T2012-2013	16.1	11.2	6.4	4.7	4.1	2.9	6.4	-	-	-	-	-





## BURGOS ( VILAFRÍA ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	38	60	60	63	44	35	34	61	63	41	23	23
P2012-2013	21.1	51.1	51.3	43.6	84.7	37.1	115.8	-	-	-	-	-





## PALENCIA ( GRANJA VIÑALTA ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

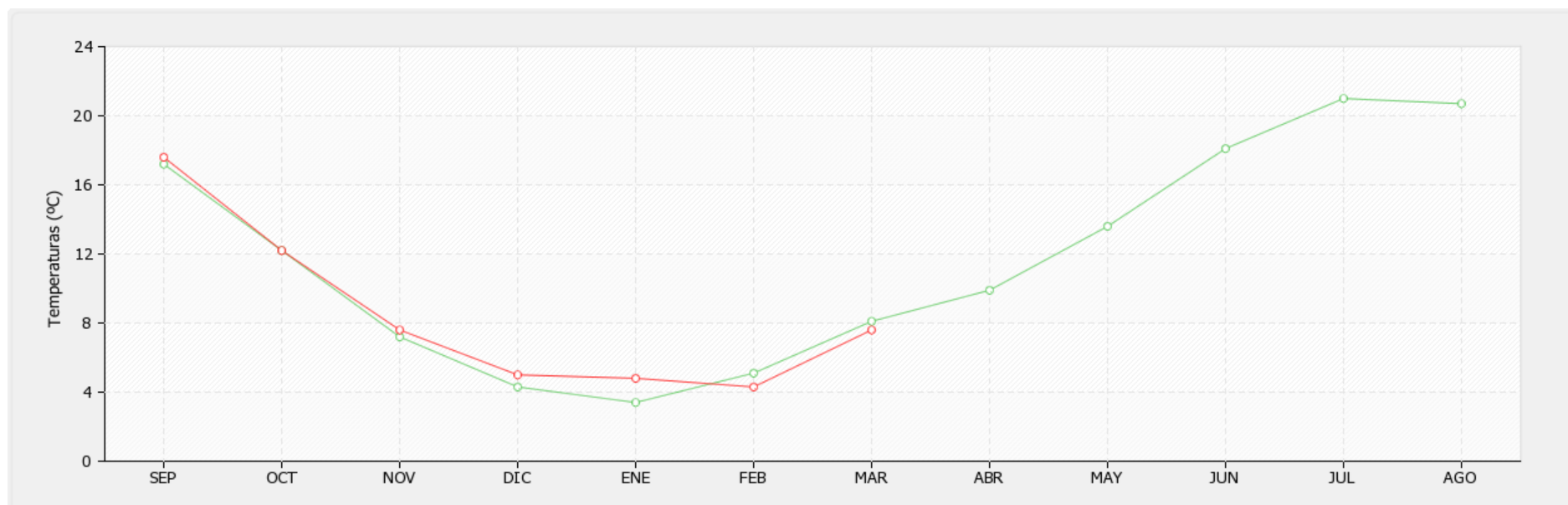
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0.4	0.2	10.6	7	3	0.6	0.4	0	7	0.4	0	0.6	17.8	5.8	0.6	2	0	0	7.2	5.2	1.6	7.6	10.8	4	2.8	8.8	0	9.2
T. máx	7.3	11.9	15	13.8	15.2	14.2	16.6	13.6	13.9	10.9	11.5	10.7	5.2	9.3	11.1	8.5	11.6	10.3	11.1	12.4	17	11.8	13.3	11.6	11.4	11.9	16.2	14.9	14.8	14.7	16.1
T. mín	-0.3	-2.3	-2.9	0.8	5.4	3.2	6.9	5.2	4.9	4.4	4.4	0	-1.6	-2.6	-4.1	3.9	0.4	0.7	0.1	0.8	2.5	3.1	2.1	1.8	3.9	8.9	8.5	8.4	8.5	6.7	2.5





## PALENCIA ( GRANJA VIÑALTA ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.2	12.2	7.2	4.3	3.4	5.1	8.1	9.9	13.6	18.1	21.0	20.7
T2012-2013	17.6	12.2	7.6	5	4.8	4.3	7.6	-	-	-	-	-

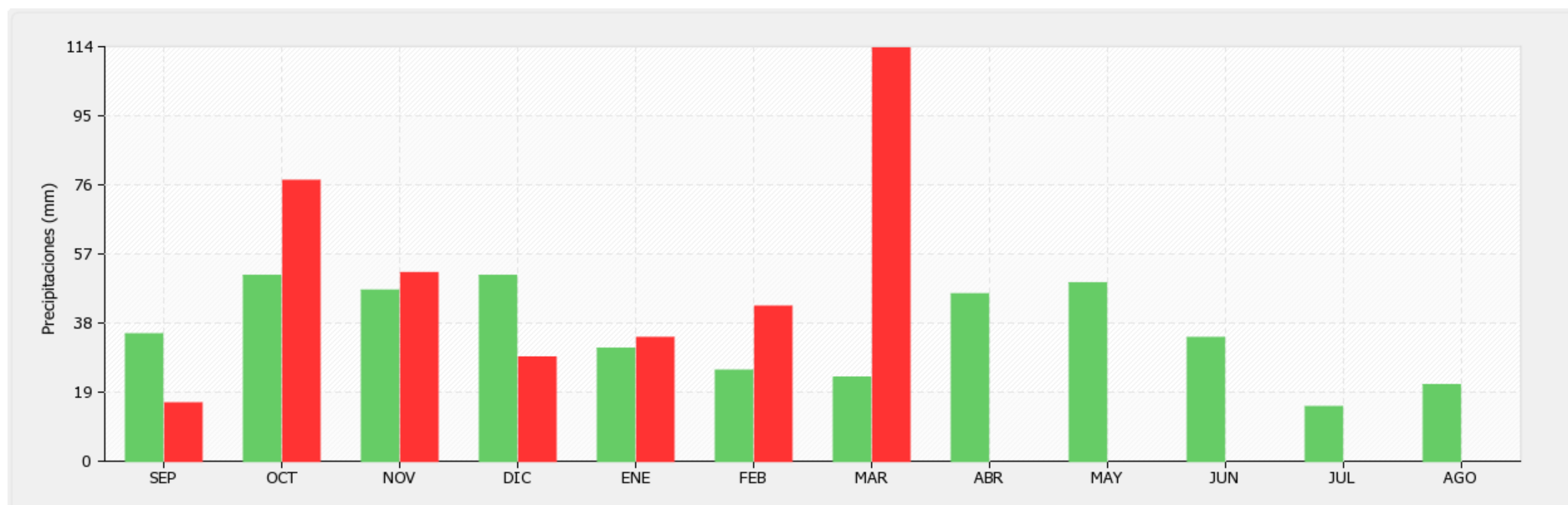






## PALENCIA ( GRANJA VIÑALTA ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

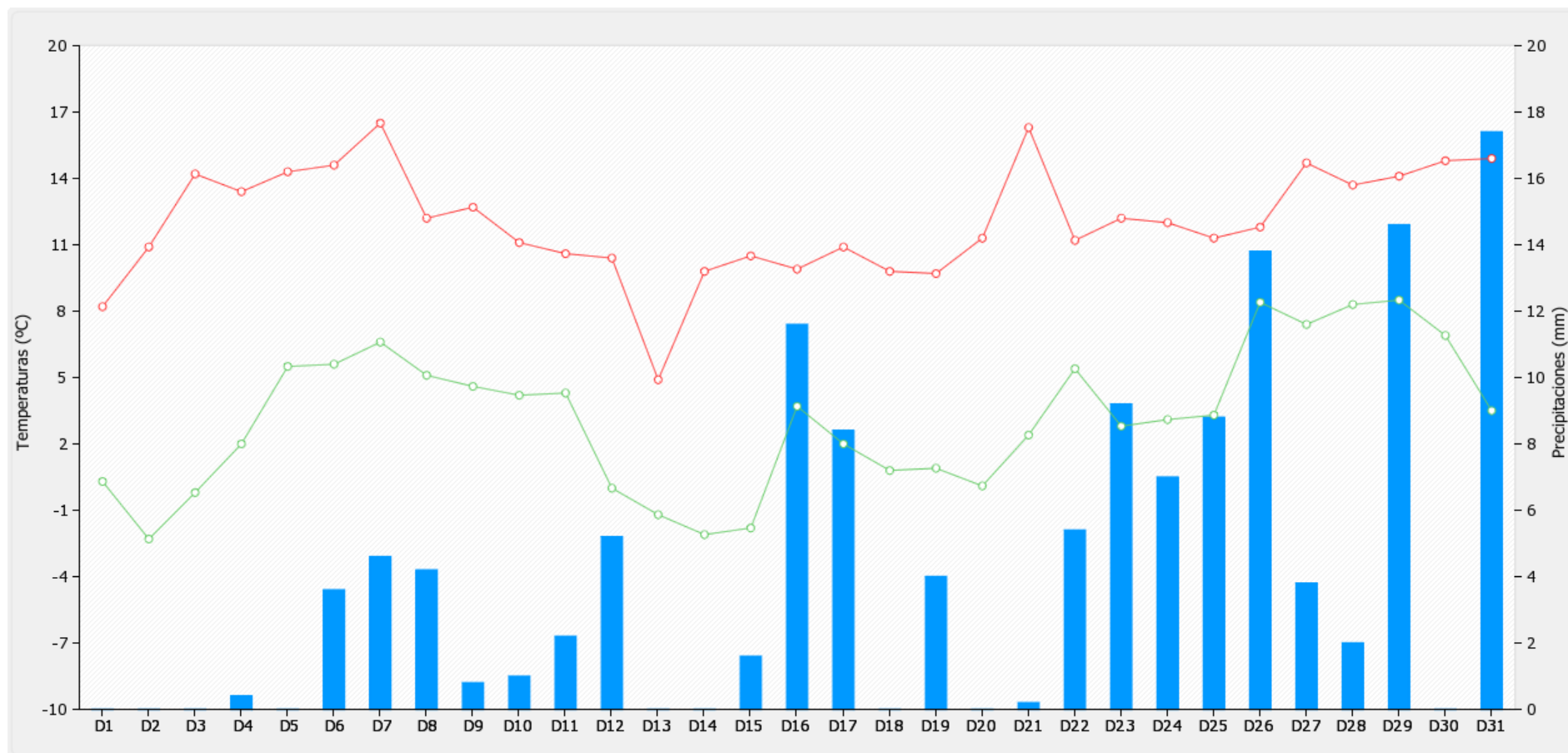
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	35	51	47	51	31	25	23	46	49	34	15	21
P2012-2013	16	77.2	51.8	28.6	34	42.6	113.6	-	-	-	-	-





## VALLADOLID ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

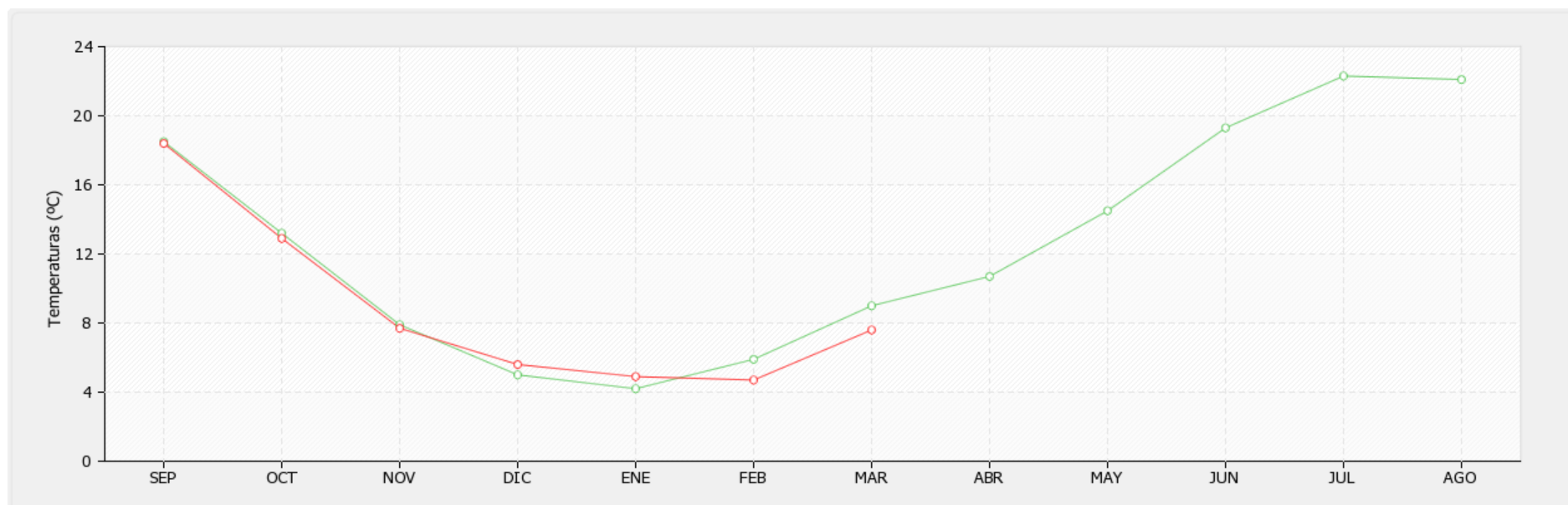
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0.4	0	3.6	4.6	4.2	0.8	1	2.2	5.2	0	0	1.6	11.6	8.4	0	4	0	0.2	5.4	9.2	7	8.8	13.8	3.8	2	14.6	0	17.4
T. máx	8.2	10.9	14.2	13.4	14.3	14.6	16.5	12.2	12.7	11.1	10.6	10.4	4.9	9.8	10.5	9.9	10.9	9.8	9.7	11.3	16.3	11.2	12.2	12	11.3	11.8	14.7	13.7	14.1	14.8	14.9
T. mín	0.3	-2.3	-0.2	2	5.5	5.6	6.6	5.1	4.6	4.2	4.3	0	-1.2	-2.1	-1.8	3.7	2	0.8	0.9	0.1	2.4	5.4	2.8	3.1	3.3	8.4	7.4	8.3	8.5	6.9	3.5





## VALLADOLID ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

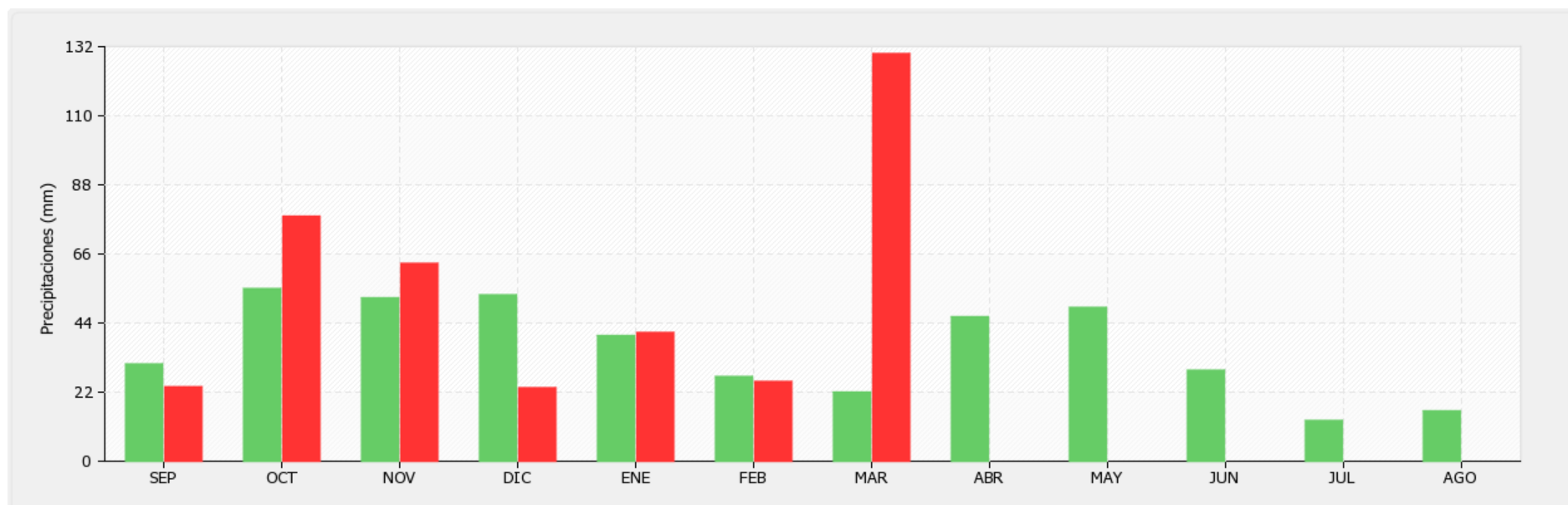
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.5	13.2	7.9	5.0	4.2	5.9	9.0	10.7	14.5	19.3	22.3	22.1
T2012-2013	18.4	12.9	7.7	5.6	4.9	4.7	7.6	-	-	-	-	-





## VALLADOLID ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	31	55	52	53	40	27	22	46	49	29	13	16
P2012-2013	23.7	78	63	23.4	41	25.4	129.8	-	-	-	-	-





## ÁVILA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

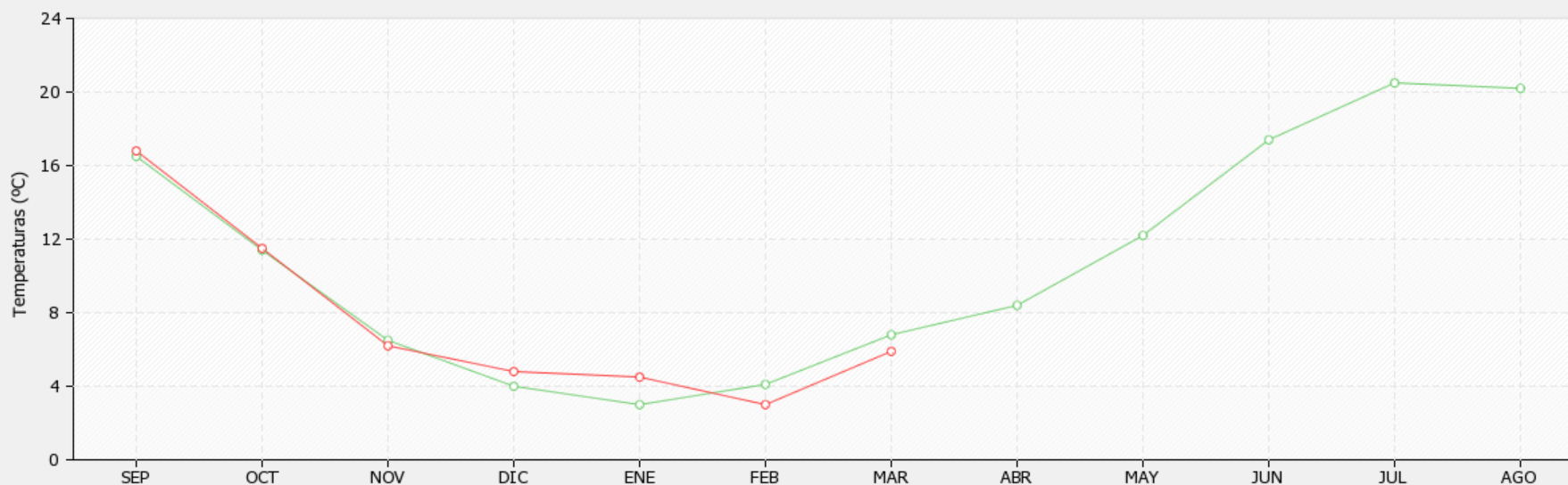
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0.2	0	0	6.2	0.4	1	3.6	7.6	0.4	0	0.2	2	0.2	0	0.4	2.4	17.4	0	2.8	0	0	2	1.2	0.4	2	1.2	12.4	0.2	3.6	0	10.2
T. máx	4.2	8.5	8.3	6	8	13.8	15.8	8.2	11.1	9.3	9.8	9.9	1.9	5.4	10.7	6.8	6.4	8.6	8.2	9.6	12.1	10.1	10.4	10	11.8	11.1	13.4	14.8	16.3	12	12.4
T. mín	-2	-3.8	2.7	1.9	5.1	5.2	4.8	3.3	0.8	2.2	2.2	0.2	-3.7	-4.2	-3.7	2.1	0.8	-0.6	-1.7	0.7	0	3.6	2.5	0.8	2.3	6.7	5.7	5.3	7.4	5.1	4.9





## ÁVILA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

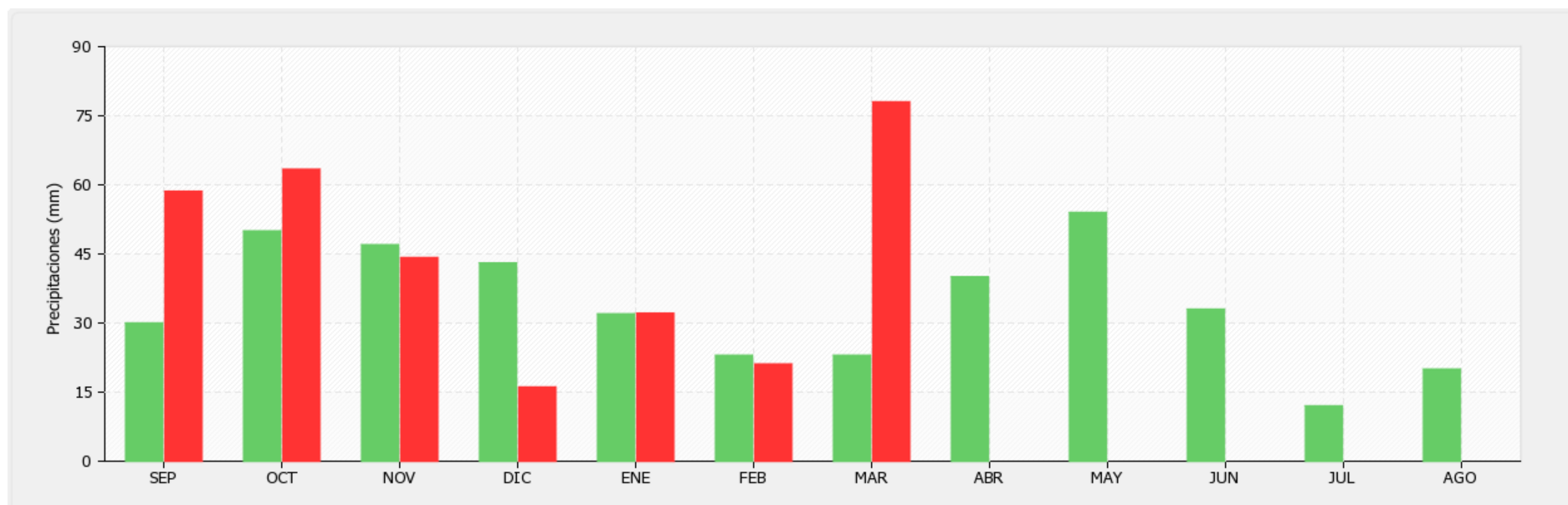
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.4	6.5	4.0	3.0	4.1	6.8	8.4	12.2	17.4	20.5	20.2
T2012-2013	16.8	11.5	6.2	4.8	4.5	3	5.9	-	-	-	-	-





## ÁVILA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	30	50	47	43	32	23	23	40	54	33	12	20
P2012-2013	58.6	63.4	44.2	16.1	32.1	21.1	78	-	-	-	-	-





## SEGOVIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0.2	0.4	0.8	3	6	3.6	0.4	0.8	3.2	2.2	0	0	7.4	15.6	0	5.6	0	0	1.6	7.4	3.8	12.8	20.6	6.4	3.8	12.5	0	13.5
T. máx	6.3	10.7	11.3	9.6	12.6	13.7	16.1	10.5	12	10.2	9.2	9.3	2	6.7	9.6	8.8	8.4	8	11.6	9.7	17.3	13.4	12.1	9.6	10.7	10.1	12.5	13.3	14.5	11.6	14.2
T. mín	-2	-2.8	4.8	4.9	5.4	4.5	6.3	5	2.8	3.5	2.8	0.2	-3.2	-4.4	-3	3.2	1.3	-0.7	0.3	1	1.6	3.8	2.8	3.4	3.3	7.4	7	6.5	8	5.6	5.2

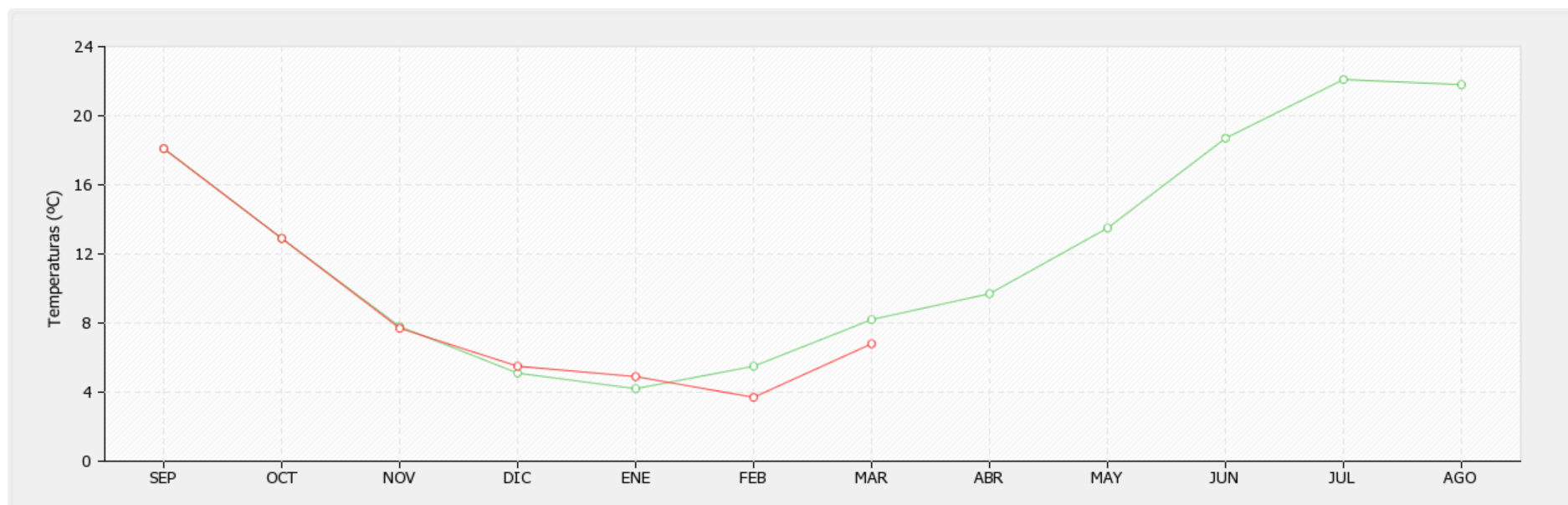






## SEGOVIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

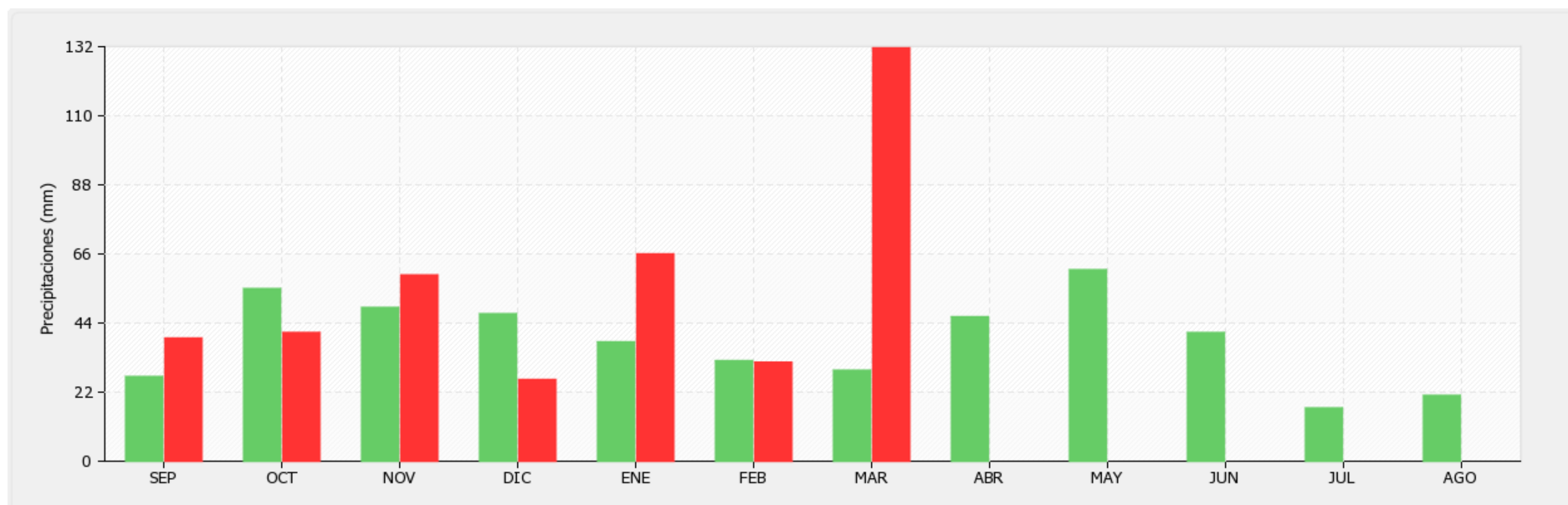
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.1	12.9	7.8	5.1	4.2	5.5	8.2	9.7	13.5	18.7	22.1	21.8
T2012-2013	18.1	12.9	7.7	5.5	4.9	3.7	6.8	-	-	-	-	-





## SEGOVIA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

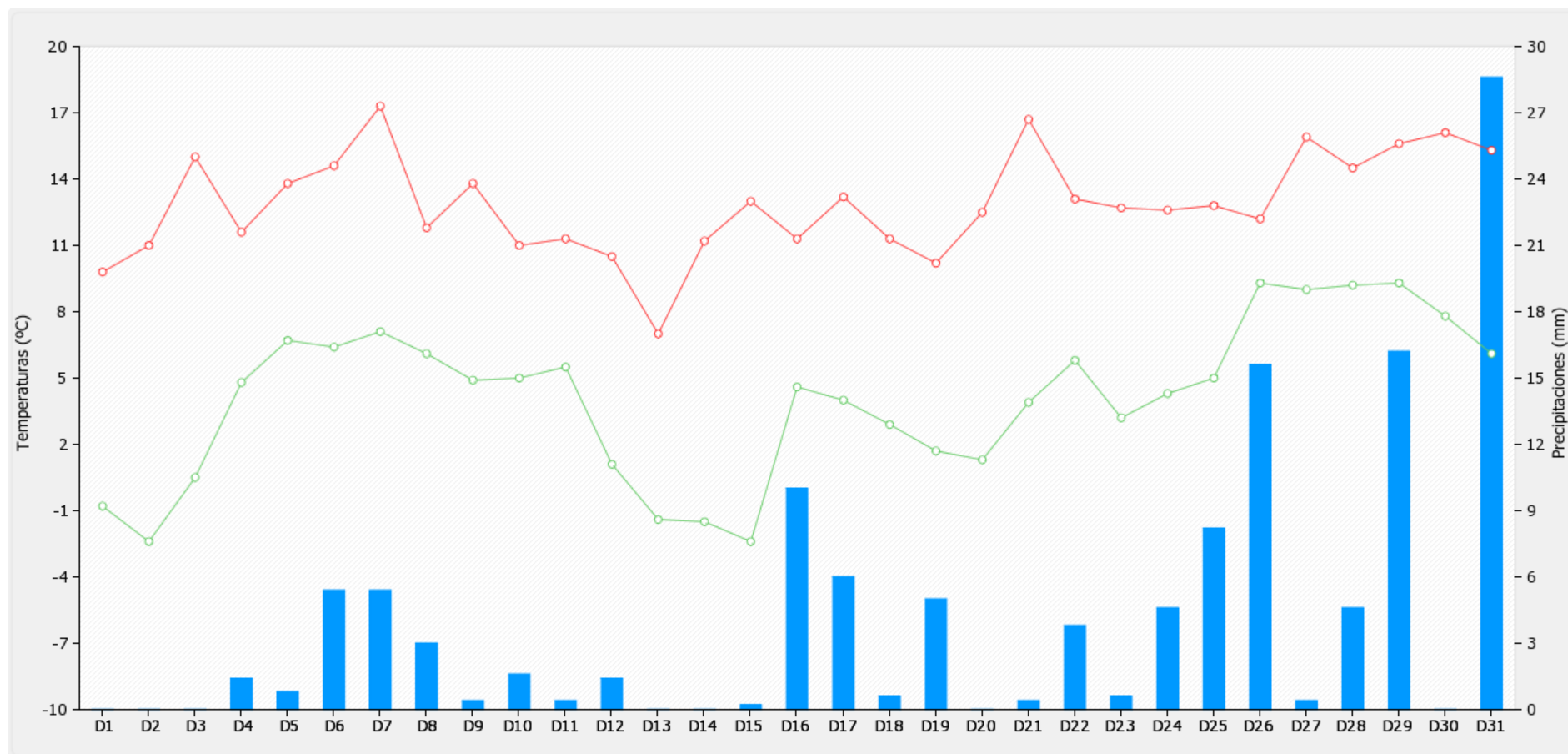
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	27	55	49	47	38	32	29	46	61	41	17	21
P2012-2013	39.2	41	59.3	26	66	31.5	131.6	-	-	-	-	-





## ZAMORA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

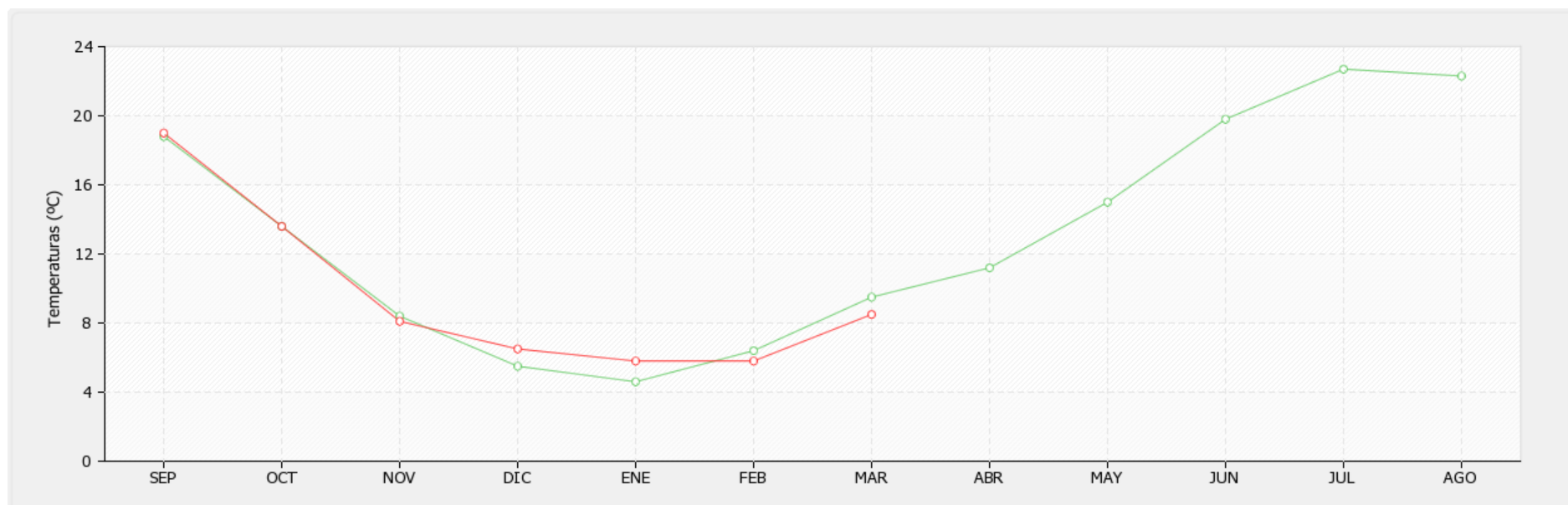
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	1.4	0.8	5.4	5.4	3	0.4	1.6	0.4	1.4	0	0	0.2	10	6	0.6	5	0	0.4	3.8	0.6	4.6	8.2	15.6	0.4	4.6	16.2	0	28.6
T. máx	9.8	11	15	11.6	13.8	14.6	17.3	11.8	13.8	11	11.3	10.5	7	11.2	13	11.3	13.2	11.3	10.2	12.5	16.7	13.1	12.7	12.6	12.8	12.2	15.9	14.5	15.6	16.1	15.3
T. mín	-0.8	-2.4	0.5	4.8	6.7	6.4	7.1	6.1	4.9	5	5.5	1.1	-1.4	-1.5	-2.4	4.6	4	2.9	1.7	1.3	3.9	5.8	3.2	4.3	5	9.3	9	9.2	9.3	7.8	6.1





## ZAMORA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

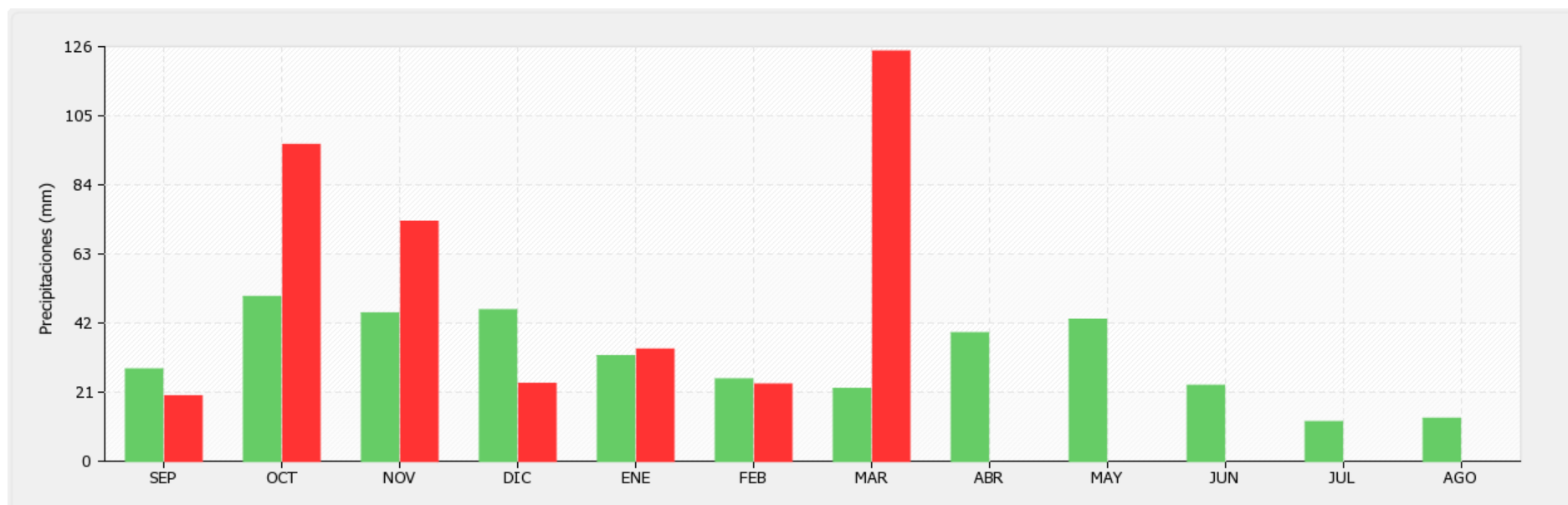
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.8	13.6	8.4	5.5	4.6	6.4	9.5	11.2	15.0	19.8	22.7	22.3
T2012-2013	19	13.6	8.1	6.5	5.8	5.8	8.5	-	-	-	-	-





## ZAMORA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	28	50	45	46	32	25	22	39	43	23	12	13
P2012-2013	19.8	96.2	72.8	23.6	34	23.4	124.6	-	-	-	-	-





## LEÓN ( V. CAMINO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

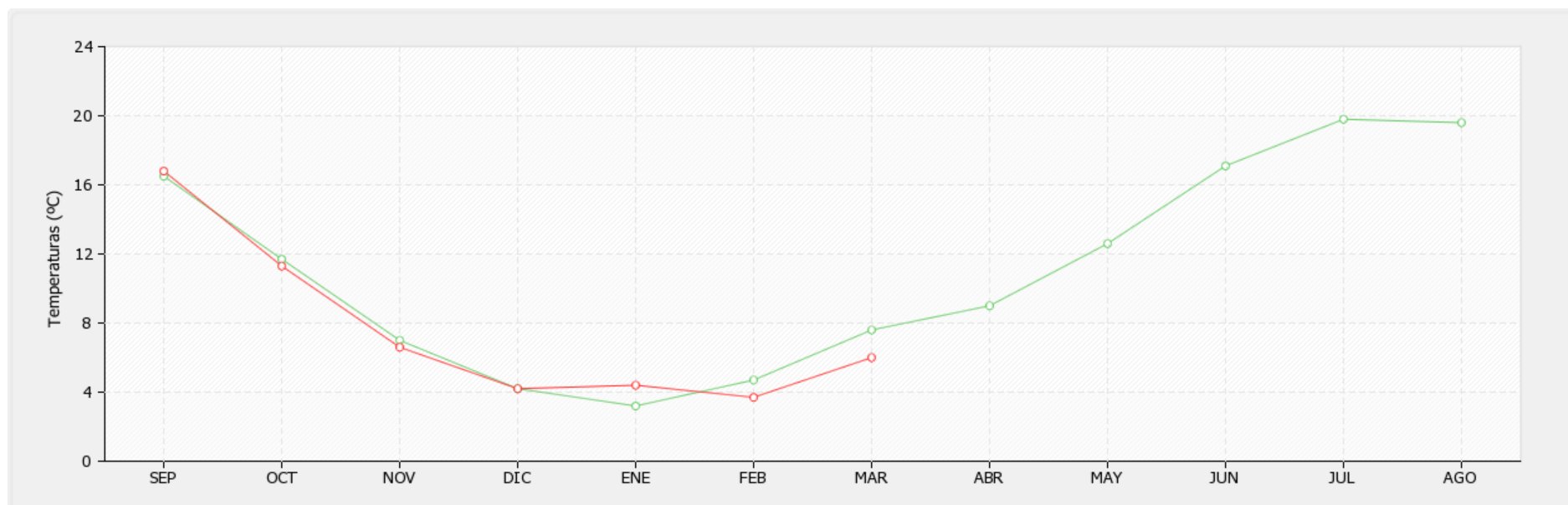
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	2.7	5.8	3.1	8.1	0.2	2.3	4.8	0.6	5.4	0	0	0	1.2	0	0	0	0	0.2	1.7	4.8	4.4	9.2	10.7	3.6	4.4	13.7	0	14.1
T. máx	7.6	9.4	11.8	10.2	10.8	12	11.6	12	10.8	8.2	8.8	8	2.8	7.8	9.6	5.6	10.6	8	7.6	11.6	12.8	11.6	9.8	10.8	9	9.8	13.4	14.6	13.6	13	11.6
T. mín	-3.6	-4.4	0.2	3.8	5.4	6.4	5.4	3.2	4	2.2	2.2	-0.8	-3	-2.8	-3	2.4	0.8	0.4	-2	-2.2	1.6	3.4	1	1.4	2	7.2	7.4	6.8	6.8	4.2	3.2





## LEÓN ( V. CAMINO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

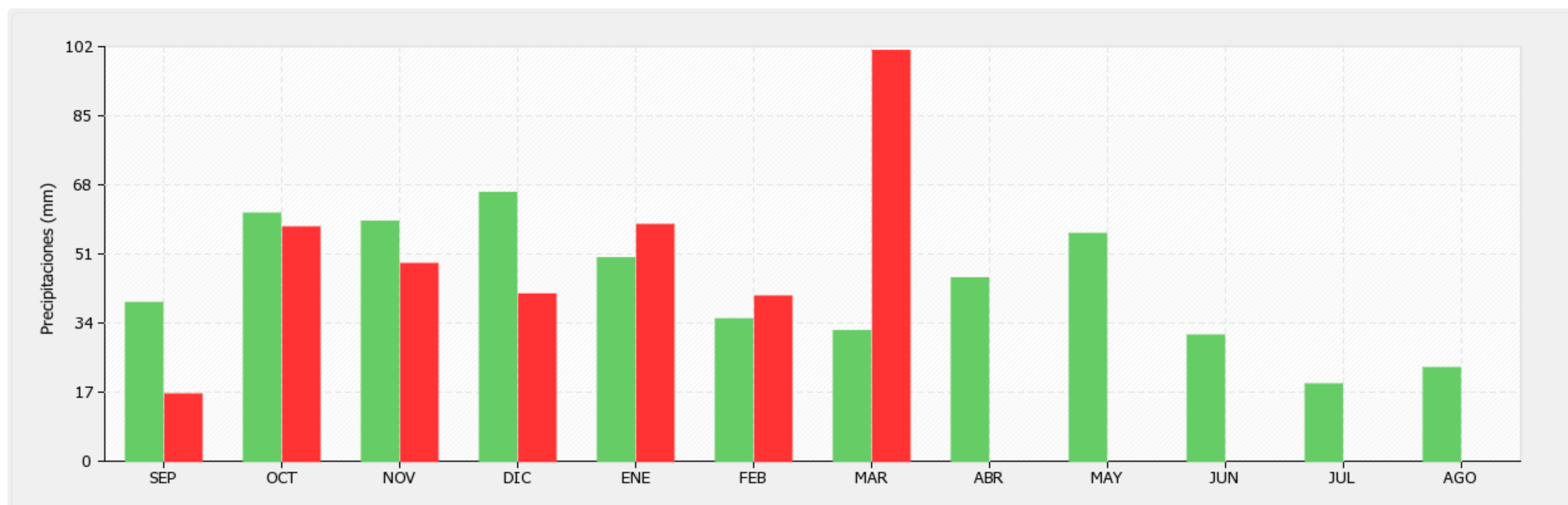
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.7	7.0	4.2	3.2	4.7	7.6	9.0	12.6	17.1	19.8	19.6
T2012-2013	16.8	11.3	6.6	4.2	4.4	3.7	6	-	-	-	-	-





## LEÓN ( V. CAMINO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	39	61	59	66	50	35	32	45	56	31	19	23
P2012-2013	16.5	57.6	48.6	41.1	58.2	40.6	101	-	-	-	-	-

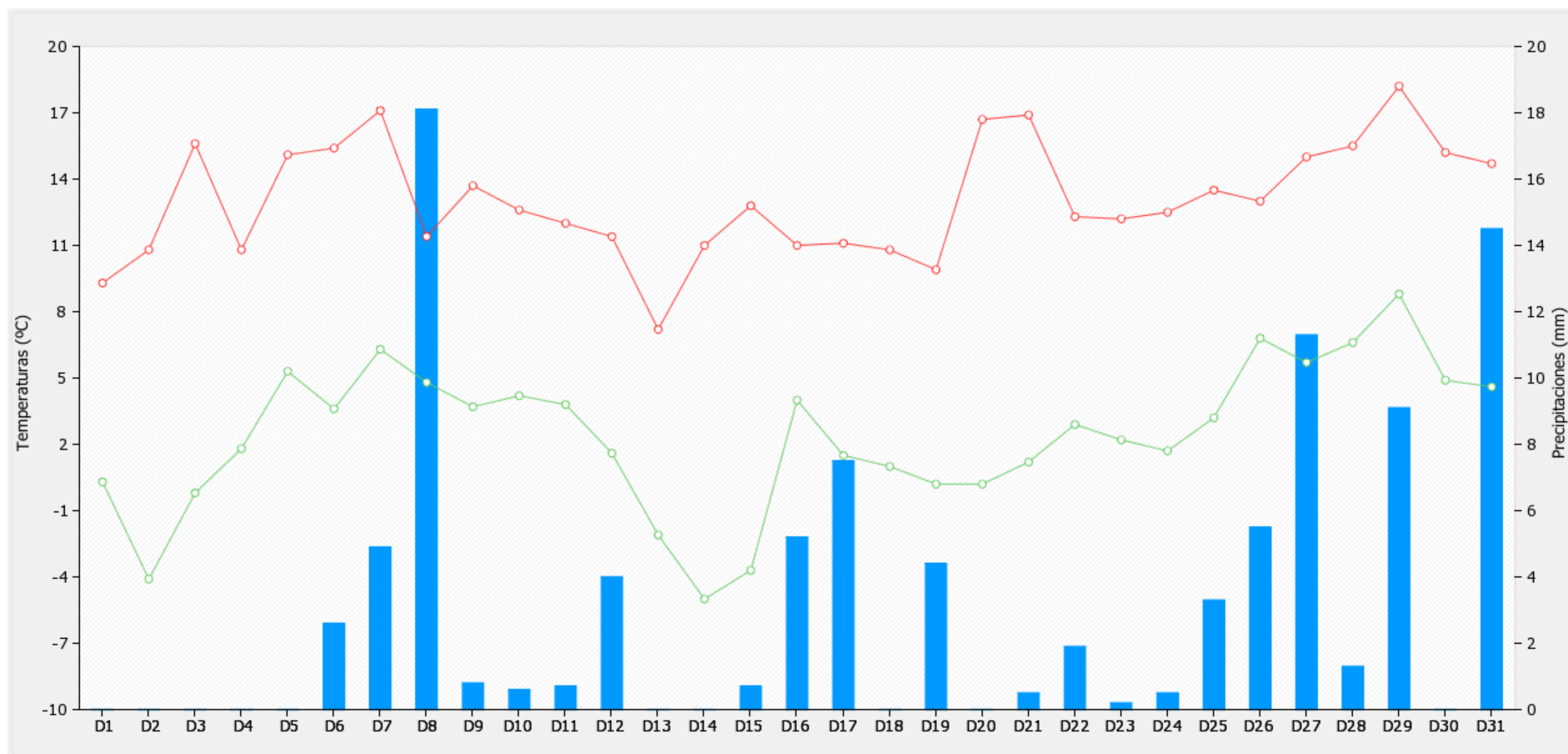






## SALAMANCA ( MATACÁN ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

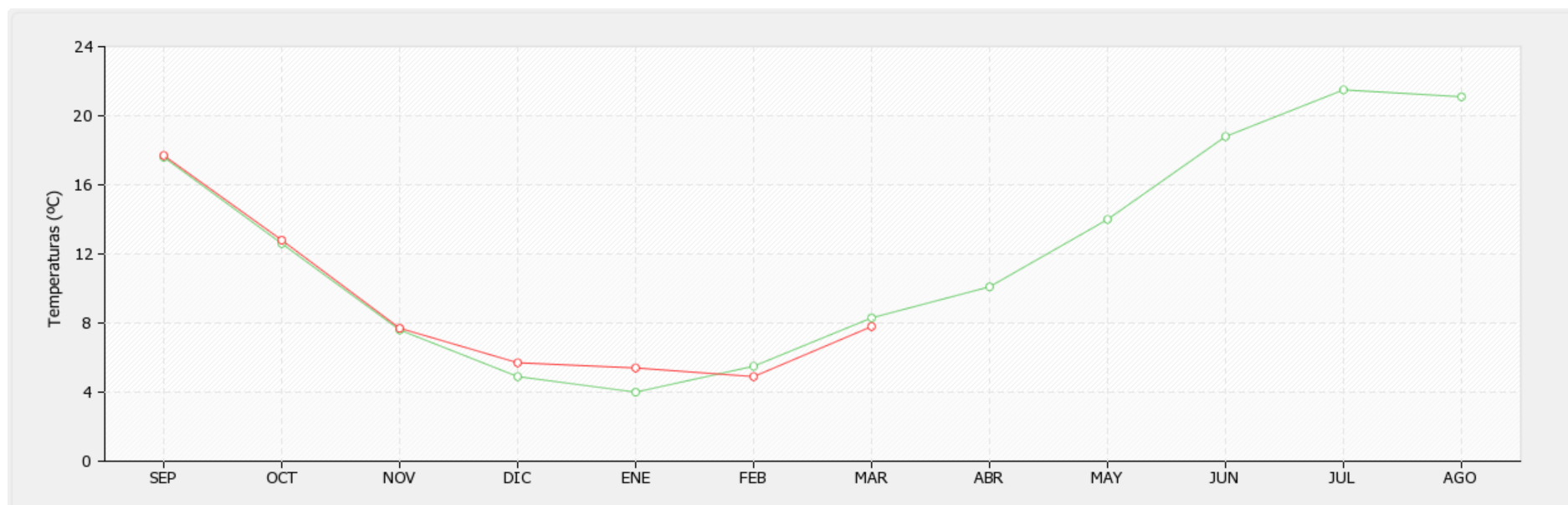
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	2.6	4.9	18.1	0.8	0.6	0.7	4	0	0	0.7	5.2	7.5	0	4.4	0	0.5	1.9	0.2	0.5	3.3	5.5	11.3	1.3	9.1	0	14.5
T. máx	9.3	10.8	15.6	10.8	15.1	15.4	17.1	11.4	13.7	12.6	12	11.4	7.2	11	12.8	11	11.1	10.8	9.9	16.7	16.9	12.3	12.2	12.5	13.5	13	15	15.5	18.2	15.2	14.7
T. mín	0.3	-4.1	-0.2	1.8	5.3	3.6	6.3	4.8	3.7	4.2	3.8	1.6	-2.1	-5	-3.7	4	1.5	1	0.2	0.2	1.2	2.9	2.2	1.7	3.2	6.8	5.7	6.6	8.8	4.9	4.6





## SALAMANCA ( MATACÁN ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.6	12.6	7.6	4.9	4.0	5.5	8.3	10.1	14.0	18.8	21.5	21.1
T2012-2013	17.7	12.8	7.7	5.7	5.4	4.9	7.8	-	-	-	-	-





## SALAMANCA ( MATACÁN ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	32	46	40	41	30	25	21	38	47	29	11	12
P2012-2013	29	103	50.3	12.1	41.6	25.5	97.6	-	-	-	-	-

